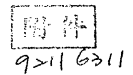
## BEST AVAILABLE COP

2006-05-16 15:30:03 (GMT)

Cite



FITC ->6

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 527587

[44]中華民國 92年 (2003) 04月11日

發明

至3項

[51] Int.CI 07: G06F9/32

柳: 具有即時泡蹤的微處琢器單元及其操作方法 [54]名

[21]中商案號: 090130293

[22]申請日期:中華民國 90年(2001) 12月07日

[72]發明人: 学课哲

新竹縣寶山鄉豐匯路一卷十號

[71]申键人:

智赋科技股份有限公司

新竹科聚工業園區力行一路十之二號

[74]代理人: 詹銘文 先生

潮錫清 先生

## [57]中諸專利範圍:

1.一種具有即停迴蹤的微處理器單元, 用以執行一程式區段中的一程式, 包括:

1

- 一微處理器控制單元,用以解碼並 執行該程式中的複數個指令:
- 一程式計數產生器,稱接至該機關 型器控制單元,當該微處理器控制 單元執行到一非循序指令時,用以 產生一非循序程式計數值:
- 一追蹤緩衝器,耦設至該程式計數 產生器·該這蹤級循器可儲存複數 個追蹤記錄·每一追蹤記錄包括該 非循序程式計數值以及一狀態位 元:以及
- 一追蹤緩衝控制器,機接至該做處
- 型器控制單元與該遊蹤證衡器,用 以將設非循序程式計數值存入該狀 態位元為一空狀態之該些追蹤記錄 之任一・並將所存入之該追蹤配錄 的該狀態位元設定為一佔滿默趣。 以及當每一該些追蹤配錄之該狀態 位元都設定為該佔滿狀態時,便該 微處理器單元進入一電路模擬模 式,而將該非循序程式計數值儲存 至一日本教堂中。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之具有即 時追蹤的微處理器單元,更包括複 數個個外接腳,用以當任一該些迫 蹤記錄之該狀態位元為該佔滿狀態 時·將該些追蹤記錄中所儲存的該

(2)

3

非循序程式計數值儲存至一追蹤區 段中。

- 3.如申請專利範圍第1項所述之具有即 時漁蹤的微處理器單元,其中該非 傾序程式計數值包括一來源位址與 一目的位祉。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之具有即時追蹤的徵應理器單元。其中該程式區段與該追蹤區股係同在一外部記憶體中。
- 5.如申請專利範圍第4項所述之具有即 時追蹤的微處理器單元,其中該儲 存裝置包括該外部記憶體。
- 6.如申請專利範關第1項所述之具有即 時追蹤的微處理器單元,其中當將 該非循序程式計數值儲存至該儲存 裝置後,該追蹤緩衝控制器將被體 出該非循序程式計數值之該追蹤記 錄的該狀態位元股定為該空狀態, 並使該微處理器單元進入一正常執 行模式,以繼續執行。
- 7.一個具有即時追蹤的徵處理器單元的 操作方法,該微處理器單元包括一 追蹤緩衝器,用以儲存複數個追蹤 記錄,每一該些追蹤記錄包括一非 循序程式計數值以及一狀態位元。 該操作方法包括下列步驟;

當該數處理器單元執行到一非循序 指今時,產生該非循序程式計數 值:

將該非循序程式計數值存入該狀態 位元為一空狀態之該些追蹤記錄之 任一,並將所存入之該追蹤記錄的 該狀態位元設定為一佔滿狀態;

當每一該些追蹤記錄之該狀態位元 都設定為該佔滿狀態時,使該微處 理器單元進入一電路模擬模式;以 及

讀出該狀態位元設定為該佔滿狀態之 表些追蹤記錄的該非循序程式計 數值・

- 8.如申請專利範圍第7項所述之具有即 時追蹤的微處理器單元的操作方 法,更包括下列步驟:
  - 將被撤出該非循序程式計數值之該 追蹤記錄的該狀態位元設定為該空
- 10. 狀態;以及 該傲處理器單元進入一正常執行模 式,以繼續執行。
  - 9.如申請專利範圍第7項所述之具有即 時追蹤的微處理器單元的操作方 法,其中該做處理器單元更包括一 總外接腳,該操作方法更包括下列 步鹽:
  - 當任一該些追蹤記錄之該狀態位元 為該佔滿狀態時,利用該額外接 腳,來儲存該狀態位元為該佔滿狀 態之該些追蹤記錄中所儲存的該非 個序程式計數值至一追蹤區段;以
- 將該非循序程式計數值已被儲存之 25. 該追蹤記錄的該狀態位元設定為該 空狀態。
  - 10.如申請專利範圍第7項所述之具有即時追蹤的徵處理器單元的操作方法,其中該非循序程式計數值包括一來源位址與一目的位址。

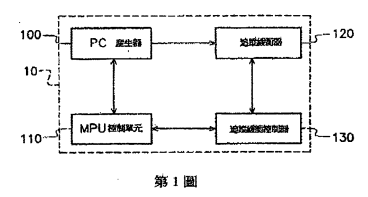
## 圖式簡單說明:

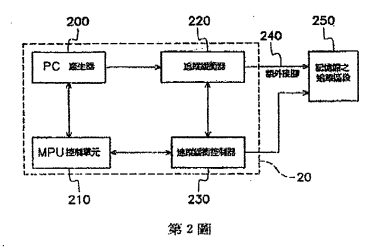
第1關繪示的是根據本發明之具 有即時追蹤的微處理器學元(MPU)之 一較佳實施例的方塊圖;以及

75. 第2 圖繪示的是根據本發明之具 有即時追蹤的做處理器單元(MPU)之 另一較佳實施例的方塊圖。

30.

(3)





- 2907 **-**